

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

| | | | |
|------------------|------------------|-----|-----|
| 工 事 番 号 | 設計 第 57 号 | 摘 要 | 単 独 |
| 幹 線 名 路 線 名 等 | | | |
| 施 工 位 置 | 三次市和知町 地内 | | |
| 工 事 名 | 市道和田150号線 道路修繕工事 | | |
| 工 事 費 | 金 円也 | | |
| 工 事 概 要 | | | |

積算情報

| | | | |
|---------|------------------|---------|-----------------|
| 工事名 | 市道和田150号線 道路修繕工事 | | |
| 執行年度 | 令和 7 年度 | 諸経費区分 | 公共 令和07年度 |
| 工種区分 | 道路改良工事 | 変更回数 | |
| 単価適用年月日 | 令和 7年10月 1日付 公共 | 単価地区 | 49:三次市(旧甲奴町を除く) |
| 機損適用年月日 | 令和 7年度 公共 | 歩掛適用年月日 | 令和 7年 8月 公共 |

補正情報

| | |
|----------------------|--|
| 施工地域及び 工事場所による補正率 | 共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(1)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(1)-2 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 冬期補正 | 冬期補正無 (0.00 %) |
| 緊急工事補正 | 緊急工事補正無 |
| 前払支出割合区分 | 0 % ~ 5 % 以下 |
| 契約保証に係る補正 | 契約保証に係る補正を行わない |
| | |

| 総 括 表 | | | | | | |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 道路改良工事01 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 道路改良工事01 | 1 | 式 | | | | |
| 本工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 土工 | 1 | 式 | | | | |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 20 | m3 | | | P 1 号 | |
| 埋戻し 小規模 | 1 | m3 | | | P 2 号 | 土砂 |
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 | 18 | m3 | | | P 3 号 | 12.0km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む |
| 建設発生土受入費 岩塊・玉石交じり土 (有)大杉組リサイクルセンター | 18 | m3 | | | | リサイクルプラント 三次市三良坂町 |
| 舗装工 | 1 | 式 | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 73 | m | | | P 4 号 | |
| 舗装版破碎積込(小規模土工) | 41 | m2 | | | P 5 号 | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) | 2 | m3 | | | P 6 号 | 7.0km以下 DID区間無 クヤ損耗費(良好)含む |
| 再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株 | 4 | t | | | | 三次市高杉町 |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--|-----|----|-----|-----|--------|--------------------------------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度75ㄱ(13) | 41 | m2 | | | P 7 号 | 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35 |
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 | 41 | m2 | | | P 8 号 | 粒度調整碎石 M-30 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度75ㄱ(13) | 28 | m2 | | | P 9 号 | 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35 |
| 暗渠排水工 | 1 | 式 | | | | |
| 重圧管設置工 200mm | 6 | m | | | 明 1 号 | |
| 暗渠排水工 | 60 | m | | | 明 2 号 | |
| 交通誘導員 | 1 | 式 | | | | |
| 交通誘導警備員B | 8 | 人 | | | | |
| 直接工事費計 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(率化) | 1 | 式 | | | | |
| 共通仮設費率分 | 1 | 式 | | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|-----------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|
| 純工事費 | 1 | 式 | | | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | | | |
| 工事原価 | 1 | 式 | | | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道和田150号線 道路修繕工事

| 【 第 1 号 明細書 】 重圧管設置工 200mm 10 m 当り | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.54 | m3 | | | | |
| モルタル練 高炉 | 0.048 | m3 | | | P 10 号 | |
| ヒューム管(B形管)据付 ヒューム管各種 200mm | 10 | m | | | P 11 号 | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

市道和田150号線 道路修繕工事

【 第 2 号 明細書 】

暗渠排水工

10 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 明細単価番号 | 摘 要 |
|--------------------------|-------|----|-----|-----|--------|-----|
| VU有孔管 呼び径200(216×6.5) | 10 | m | | | | |
| 単粒度碎石4号 30～20mm | 2.186 | m3 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 単位当たり | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 【 第 1 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|--|----------|-----|----------|----------------|--------|--------|-----|---|-------|
| 掘削 小規模 土砂 標準 | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 26.01 | | | | | | |
| バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 26.01 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 62.89 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 62.89 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 11.10 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 11.10 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準 | | | [J2] = 5 | 施工方法 上記以外(小規模) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 2 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 m3 当り |
|---|----------|-----|----------------|--------|--------|--------|-----|---------|
| 埋戻し 小規模 (土砂 ,) | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | |
| 【機械】 | | | 8.87 | | | | | |
| バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3] | | | 8.27 | | | | | |
| タバ 及びタマ[タマ] 質量 60～80kg | | | 0.60 | | | | | |
| 【労務】 | | | 87.15 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 50.03 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.35 | | | | | |
| 運転手（特殊） | | | 17.77 | | | | | |
| 【材料】 | | | 3.98 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 3.14 | | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.84 | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) | | | [J2] = 1 土質 土砂 | | | | | |

三次市

| 【 第 3 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | | 1 | m3 当り |
|---|----------|-----|---|--------|--------|--------|-----|---|-------|
| 土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (12.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む) | | | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 | | |
| 【機械】 | | | 20.25 | | | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | | | 20.25 | | | | | | |
| 【労務】 | | | 71.03 | | | | | | |
| 運転手（一般） | | | 71.03 | | | | | | |
| 【材料】 | | | 8.72 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 8.72 | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JF] = 11 運搬距離 12.0km以下 | | | [J2] = 6 積込機種・規格 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【 第 4 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り | | | | | | | |
|---|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 15.05 | | | | |
| コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm | | | 10.24 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 58.43 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.96 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.88 | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.92 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 26.52 | | | | |
| コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ) | | | 22.39 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 2.81 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |

三次市

| 【 第 5 号 施工パッケージ 】 舗装版破碎積込(小規模土工) | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|-----|
| 1 m2 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 20.13 | | | | |
| 小型バ ックホ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バ ックホ 山積0.13m3 [平積0.10m3] | | | 20.13 | | | | |
| 【労務】 | | | 71.97 | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 71.97 | | | | |
| 【材料】 | | | 7.90 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 7.90 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 6 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) (7.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 20.25 | | | | |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 | | | 20.25 | | | | |
| 【労務】 | | | 71.03 | | | | |
| 運転手(一般) | | | 71.03 | | | | |
| 【材料】 | | | 8.72 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 8.72 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] | | | | | | | |
| [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 | | | [J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工) | | | | |
| [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 | | | [JC] = 9 運搬距離 7.0km以下 | | | | |
| [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.43 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t | | | 0.24 | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | | 0.13 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 44.34 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 19.57 | | | | |
| 普通作業員 | | | 14.05 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.28 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 55.23 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | | | 50.52 | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | | 4.48 | | | | |

| 【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.17 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.03 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 | | | | |
| [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) | | | [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 | | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | | |
| [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 | | | | | | | |
| (粒度調整砕石 M-30 ,) | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 11.57 | | | | |
| モータグレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m | | | 7.99 | | | | |
| <賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t | | | 1.00 | | | | |
| <賃>タイヤローラ 質量13～14t | | | 0.99 | | | | 排対型2014 超低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 37.08 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 16.31 | | | | |
| 普通作業員 | | | 5.97 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.32 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.37 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 51.35 | | | | |

| 【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚70mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 ,) | | | | | | | |
|--|----------|-----|------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 粒度調整碎石 30～0mm | | | 47.84 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 3.03 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30 | | | [J4] = 70.000 mm 全仕上り厚 | | | | |
| [J5] = 1 施工区分 1層施工 | | | [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 0.45 | | | | |
| 振動ローラ(舗装用)[ハイドロ式] 運転質量0.5～0.6t | | | 0.25 | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | | | 0.14 | | | | |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 45.70 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 20.17 | | | | |
| 普通作業員 | | | 14.48 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 4.41 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 53.85 | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13) | | | 52.05 | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用 | | | 1.57 | | | | |

| 【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き) | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,タックコート 締固密度2.35) | | | | | | | 1 m2 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | | 0.17 | | | | |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.03 | | | | |
| その他(材料) | | | | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚 | | | [J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 | | | | |
| [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) | | | [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4 | | | | |
| [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし | | | | |
| [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 10 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉 | | | | | | | |
|--|----------|-----|----------------------|--------|--------|--------|-----|
| 1 m3 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【労務】 | | | 82.04 | | | | |
| 普通作業員 | | | 54.42 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 27.46 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 17.96 | | | | |
| セメント(袋) 高炉B種 25kg/袋 | | | 12.48 | | | | |
| コンクリート用砂 細目(洗い) | | | 5.48 | | | | |
| 【端数調整】 | | | | | | | |
| [条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [y1] = 1 砂規格 砂細目(洗い) | | | [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 【 第 11 号 施工パッケージ 】 | | | | | | | |
|--|----------|-----|--------|--------|--------|--------|---------------|
| ヒューム管(B形管)据付 ヒューム管各種 200mm | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 金額構成比(%) | 金 額 | 構成比(%) | 基準地区単価 | 積算地区単価 | 明細単価番号 | 摘 要 |
| 【機械】 | | | 4.17 | | | | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t | | | 3.73 | | | | 排対型1,2,3次 低騒音 |
| その他(機械) | | | | | | | |
| 【労務】 | | | 51.59 | | | | |
| 普通作業員 | | | 21.36 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 10.77 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 8.67 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.27 | | | | |
| その他(労務) | | | | | | | |
| 【材料】 | | | 44.24 | | | | |
| 台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径200,長1000 | | | 41.48 | | | | 参考質量106kg |
| 軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 2.47 | | | | |

三次市